

Contrôle N°:1

Exercice 1: Déterminer les extremums, s'ils existent, des fonctions suivantes

a) $f(x, y) = y^2 + 4xy - 2x^2 - 1$

b) $g(x, y) = x^3 - y^3$

et discuter leurs nature.

Exercice 2: Soit f une fonction définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{y}{x} \sin(x^2 + y^2) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

a) Est ce que f admet une limite à l'origine suivant toutes les directions?

b) Est ce que la fonction f admet une limite à l'origine?

Exercice 3: Soit f une fonction définie par

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x(y-1)}{\sqrt{x^2 + (y-1)^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 1) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 1) \end{cases}$$

a) Est ce que f est continue sur \mathbb{R}^2 ?

b) Calculer les dérivées partielles de f , si elles existent,

a-i) aux points $(x, y) \neq (0, 1)$.

a-ii) au point $(0, 1)$.

c) Est ce que f est différentiable?

c-i) aux points $(x, y) \neq (0, 1)$.

c-ii) au point $(0, 1)$.

Exercice 4: Soit f une fonction définie par $f(x, y) = x^2 + xy - 1$.

a) Montrer que f définit une fonction implicite ϕ au voisinage du point $(1, 0)$.

b) Calculer $\phi(1)$, $\phi'(1)$, $\phi''(1)$ et $\phi'''(1)$.

c) Déterminer le développement limité de ϕ au voisinage de 1 à l'ordre 3.

Ex¹ a/ $f(x,y) = y^2 + 4xy - 2x^2 - 1$

* Points critiques : condition d'existence $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$ et $\frac{\partial f}{\partial y} = 0$

$$\begin{cases} 4y - 4x = 0 \\ 2y + 4x = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \text{ le seul point critique est } (0,0)$$

$$r = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = -4 \quad s = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 4 \quad t = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2$$

on a $rt - s^2 = -8 - 16 = -24 < 0$ donc f n'admet pas d'extremum en $(0,0)$

b/ $g(x,y) = x^3 - y^3$

* Points critiques: $\frac{\partial g}{\partial x} = 3x^2 \quad \frac{\partial g}{\partial y} = -3y^2$

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \text{ le point critique est } (0,0)$$

$$r = \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} = 6x, \quad s = \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} = 0, \quad t = \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = -6y$$

$r(0,0) = 0, \quad s(0,0) = 0, \quad t(0,0) = 0, \quad rt - s^2 = 0$ donc on ne peut pas conclure (on revient à la définition)

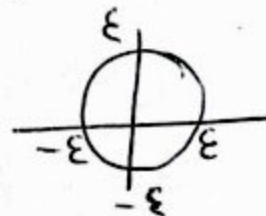
Soit $B((0,0); r = \varepsilon)$ un voisinage de $(0,0)$ avec $\varepsilon > 0$

Considérons $A(\frac{\varepsilon}{2}, \frac{\varepsilon}{4})$; $f(\frac{\varepsilon}{2}, \frac{\varepsilon}{4}) = \frac{\varepsilon^3}{8} - \frac{\varepsilon^3}{64} = \frac{7\varepsilon^3}{64} > 0$

donc $f(0,0) = 0$ n'est pas un minimum

Considérons $B(-\frac{\varepsilon}{2}, -\frac{\varepsilon}{4})$; $f(-\frac{\varepsilon}{2}, -\frac{\varepsilon}{4}) = -\frac{\varepsilon^3}{8} + \frac{\varepsilon^3}{64} = -\frac{7\varepsilon^3}{64} < 0$

donc $f(0,0) = 0$ n'est pas un maximum



Exercice 2 $f(x,y) = \begin{cases} \frac{y}{x} \sin(x^2 + y^2) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$

$$\begin{aligned} 0/ \quad f(t(x,y) + 0,0) &= f(tx,ty) = \frac{ty}{tx} \sin(t^2x^2 + t^2y^2) = \frac{y}{x} \sin t^2(x^2 + y^2) \\ &= \frac{y}{x} \frac{\sin t^2(x^2 + y^2)}{t^2(x^2 + y^2)} \cdot t^2(x^2 + y^2) \quad \lim_{t \rightarrow 0} f(tx,ty) = \frac{y}{x} \times 1 \times 0 = 0 \end{aligned}$$

donc f admet une limite suivant toute direction

b/ Pour $y = x$ on a $\lim_{x \rightarrow 0} f(x,y) = \lim_{x \rightarrow 0} \sin(2x^2) = 0$

Pour $x = y^3$ on a $\lim_{y \rightarrow 0} f(x,y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{y \sin(y^6 + y^2)}{y^3} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin(y^2 + y^6)}{y^2 + y^6} \cdot \frac{y^2 + y^6}{y^2}$

$$= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sin(y^2 + y^6)}{y^2 + y^6} (1 + y^4) = 1 \times 1 = 1 \quad \text{donc la limite n'existe pas.}$$

Exercice 3 $f(x, y) = \frac{x(y-1)}{\sqrt{x^2 + (y-1)^2}} \quad (x, y) \neq (0, 1) ; f(0, 1) = 0$

a/ $(x, y) \xrightarrow{f_1} x(y-1)$ et $(x, y) \xrightarrow{f_2} \sqrt{x^2 + (y-1)^2}$ sont cont sur $D = \mathbb{R}^2 - \{(0, 1)\}$ car $x^2 + (y-1)^2 > 0$ sur D donc $f = \frac{f_1}{f_2}$ est continue sur D

• continue en $(0, 1)$

posons $\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y-1 = r \sin \theta \end{cases}$ alors $|f(x, y)| = \left| \frac{r \cos \theta \cdot r \sin \theta}{r} \right| = r |\cos \theta| |\sin \theta| \leq r$

$$\lim_{r \rightarrow 0} r = 0 \Rightarrow \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 1)} f(x, y) = 0 = f(0, 1)$$

donc f est cont en $(0, 1)$

b/ a/ $x \mapsto f(x, y)$ et $y \mapsto f(x, y)$ sont dérivables sur D et

$$\forall (x, y) \in D: \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} \left((y-1)(x^2 + (y-1)^2)^{-1/2} \right) = \frac{(y-1)^3}{(\sqrt{x^2 + (y-1)^2})^3}$$

$$\text{et } \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{x^3 - 2xy}{(\sqrt{x^2 + (y-1)^2})^3}$$

$$\text{d'où } \frac{\partial f}{\partial x}(0, 1) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, 1) - f(0, 1)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{x} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 1) = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(0, y) - f(0, 1)}{y - 1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{0 - 0}{0} = 0$$

c/ ci/ $\frac{\partial f}{\partial x}$ et $\frac{\partial f}{\partial y}$ sont continues sur D car $(x, y) \xrightarrow{f_1} (y-1)^3$

et $(x, y) \xrightarrow{f_2} x^3 - 2xy$ et $(x, y) \xrightarrow{f_3} (\sqrt{x^2 + (y-1)^2})^3$ sont continues

sur D et $\forall (x, y) \in D: \text{ et } f_3 \neq 0 \text{ et } f_3 > 0$

cii/ si f est différentiable en $(0, 1)$ alors

$$df_{(0,1)}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial x}(0, 1) \cdot x + \frac{\partial f}{\partial y}(0, 1) \cdot y = 0$$

$$\text{et } \varepsilon(x, y) = \frac{f(x, y) - f(0, 1) - df_{(0,1)}(x, y)}{\|(x, y-1)\|} = \frac{x(y-1)}{(\sqrt{x^2 + (y-1)^2})^2} = \frac{x(y-1)}{x^2 + (y-1)^2}$$

Pour $x = y-1$: $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 1)} \varepsilon(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2 + x^2} = 1/2$

Pour $x = (y-1)^2$: $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 1)} \varepsilon(x, y) = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{(y-1)^3}{(y-1)^4 + (y-1)^2} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y-1}{(y-1)^3 + 1} = 0$

donc $\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 1)} \varepsilon(x, y)$ n'existe pas donc f n'est pas diff en $(0, 1)$



ETU UP.com

Programmmation
Cours
Electricité
Physique
Résumés
Analyse
Livres
Exercices
Contrôles Continus
Langues
Thermodynamique
Multimedia
Divers
Economie
Travaux Dirigés
Chimie Organique
Informatique
Optique
Diapo
Chimie
Algèbre
Corrigés
Mathématiques
Mécanique
Travaux Pratiques
Droit

et encore plus..